## **PCT**

### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/37731

D06F 37/30

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

29. Juni 2000 (29.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09872

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Dezember 1999

(13.12.99)

A1

(30) Prioritätsdaten:

198 59 567.0

22. Dezember 1998 (22.12.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstrasse 17, D-81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEYDER, Reinhard [DE/DE]; Rotbuchenweg 12, D-13403 Berlin (DE). SKRIPPEK, Jörg [DE/DE]; Dyrotzer Winkel 01, D-14641 Priort (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: SI, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DRIVE DEVICE FOR A FRONT-LOADING WASHING MACHINE

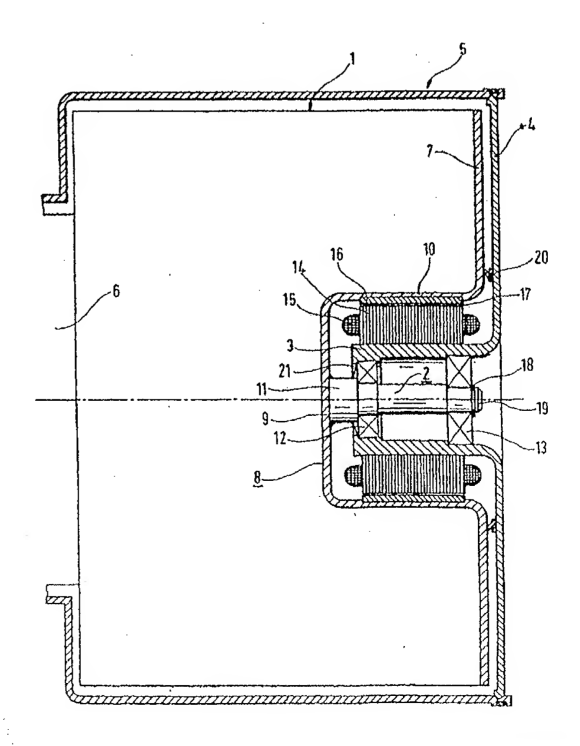
(54) Bezeichnung: ANTRIEBSVORRICHTUNG FÜR EINE VON VORN BESCHICKBARE WÄSCHEBEHANDLUNGSMASCHINE

### (57) Abstract

The invention provides a compact drive device, wherein an essentially horizontal washing drum (1) has a back wall (7) with a bell-shaped cavity (8). The washing drum(1) is connected to the shaft (2) bearing said drum in the area of the cavity (8). A bell-shaped flange (3) of a support part or a back wall (4) of a washing product container (5) surrounding the shaft (2) in the form of a bearing jacket has laminated cores (14) with stator windings (15) of a stator for a motor whose magnetizable rotor poles (16) are received by the inner periphery of the jacket wall (10) of the cavity (8).

### (57) Zusammenfassung

Durch die Erfindung wird eine kompakt aufgebaute Antriebsvorrichtung geschaffen, wobei eine im wesentlichen horizontal gelagerte Wäschetrommel (1) eine Rückwand (7) mit einer glockenförmigen Vertiefung (8) aufweist. Im Bereich der Vertiefung (8) ist die Wäschetrommel (1) mit der sie tragenden Welle (2) verbunden. Ein glockenförmiger Flansch (3) eines Tragteils oder einer Rückwand (4) eines Laugenbehälters (5), der die Welle (2) als Lagerhülse umgibt, trägt Blechpakete (14) mit Ständerwicklungen (15) eines Ständers für einen Motor, dessen magnetisierbare Rotorpole (16) von dem Innenumfang der Mantelwand (10) der Vertiefung (8) aufgenommen sind.



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan  DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden  EE Estland LR Liberia SG Singapur	AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire	ES FI FR GA GB GE GN GR HU IE IL IS IT JP KE KG	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MN NE NL NO NZ	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien
BR Brasilien BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von MK Maretanien UG Uganda WY Vereinigte Staaten von MK Mexiko MK Niger MV Niger MV Nietnam MK Vietnam MK Vietnam MK Vietnam MK Mexiko MR Malawi MEXILIAN MEXIKO MEXIKA MEX			IE	Irland	MN	Mongolei	UA	-
BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika  CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan  CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam  CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien  CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe  CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan  DK Dänenk LK Sri Lanka SE Schweden	BR	Brasilien	IL	Israel				
CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika  CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan  CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam  CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien  CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe  CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumanien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan  DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden	BY	Belarus	IS	Island				<del></del>
CF Zentralafrikanische Republik CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen VI Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland CM Kamerun CN China KR Republik Korea CU Kuba KZ Kasachstan CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik CZ Tschechische Republik CX Rumanien CX Tschechische Republik CX St. Lucia CX Rumanien CX St. Lucia CX Rumanien CX Rumanien CX St. Lucia CX Rumanien CX Rumanien CX St. Lucia CX Rumanien CX St. Lucia CX Rumanien CX Rumanien CX St. Lucia CX Rumanien CX Rumanien CX St. Lucia CX Rumanien CX St. Lucia CX Rumanien CX Rumanien CX St. Lucia CX Rumanien	CA	Kanada	IT				OB	
CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan			UZ	
CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden		•	KE	Kenia	NL			
CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden			KG	Kirgisistan	NO	Norwegen		
CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan  DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden			KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland		_
CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden				Korea	PL	Polen		
CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan  DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden			KR	Republik Korea	PT	Portugal		
DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden				Kasachstan	RO	Rumänien		
DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden		<u>"</u>	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
are real t				Liechtenstein		Sudan		
EE Estland LR Liberia SG Singapur						Schweden		
	EE	Estland	LR	Liberia	$\mathbf{SG}$	Singapur		

WO 00/37731 PCT/EP99/09872

# Antriebsvorrichtung für eine von vorn beschickbare Wäschebehandlungsmaschine

5

10

Die Erfindung betrifft eine Antriebsvorrichtung für eine von vorn beschickbare Wäschebehandlungsmaschine mit einer über eine Welle wenigstens annähernd horizontal in einem Tragteil gelagerten Wäschetrommel, die durch einen an ihrer Rückseite angeordneten Motor direkt angetrieben ist, dessen am Läufer angeordnete magnetisierbare Pole von außen den am Ständer zur Aufnahme von Erregerwicklungen vorgesehenen Blechpaketen über einen minimalen Spalt gegenüberstehen.

- Eine derartige Antriebsvorrichtung ist aus der DE 195 47 745 A1 bekannt. Darin ist der Ständer an einem steifen Tragteil befestigt, der seinerseits mit der Rückwand eines Laugenbehälters verbunden ist. Das Tragteil weist eine zentrale Lagerhülse für die Welle der Wäschetrommel und für eine die Welle umfassende Narbe des Läufers auf. Die Nabe trägt einen zum Laugenbehälter weisenden, glockenartigen Flansch, an dessen Innenumfang magnetisierbare Pole verteilt sind. Die magnetisierbaren Pole stehen über einen minimalen Luftspalt am Ständer verteilten, zur Aufnahme von Erregerwicklungen des Ständers vorgesehen Blechpaketen von außen gegenüber.
- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die eingangs bezeichnete Antriebseinrichtung so zu gestalten, daß sie einen einfachen, kompakten Aufbau hat.
- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Rückwand der Wäschetrommel eine sich in Richtung der Längsachse der Welle erstreckende glockenförmige Vertiefung aufweist, an deren der Welle zugewandten Innenumfang die magnetisierbaren Pole des Läufers verteilt sind und daß die Blechpakete des Ständers an dem in die Vertiefung hineinragenden Tragteil befestigt sind.
- Durch die Erfindung wird eine material- und platzsparende Antriebsvorrichtung geschaffen. Dadurch, daß die Wäschetrommel eine Einbuchtung nach innen

aufweist, wird der Antriebsmotor im Innern der Wäschetrommel aufgenommen, so daß zwischen der Rückseite der Wäschetrommel und der Rückwand der Wäschebehandlungsmaschine d. h. des Wäschetrockners oder der Waschmaschine, kein Platz für einen die Wäschetrommel direkt antreibenden Flachmotor oder für einen Antriebsriemen vorgesehen werden muß.

5

10

15

25

30

35

Zur Aufnahme der magnetisierbaren Pole des Läufers braucht im Unterschied zum Stand der Technik kein zusätzliches Bauteil vorgesehen zu werden, vielmehr ist die Rückwand der Wäschetrommel so ausgestaltet, daß sie die Pole unmittelbar aufnimmt. Dadurch entfällt die aufwendige Konstruktion eines beispielsweise glockenförmigen Flansches, wie er gemäß der DE 195 47 745 A1 vorgesehen wird.

Ein Teil des Tragteils ist gleichzeitig die Lagerhülse für die Welle der Wäschetrommel und dient als Statorträger zur Aufnahme der Statorpakete. Wärme, die beim Betrieb des Motors entsteht, wird über die metallische und daher gut wärmeleitfähige Rückwand der Wäschetrommel abgeführt und wird zur Erwärmung der Wäsche bzw. der Waschlauge genutzt.

Durch die schwerpunktsnahe Lagerung der Wäschetrommel wird der Einfluß von Unwuchten oder des Taumelschlages reduziert. Das Tragteil ist ein Metallgußteil, beispielsweise ein Aluminiumguß- oder ein Eisengraugußteil.

Der Motor ist beispielsweise ein Reluktanzmotor, wobei die magnetisierbaren Pole des Läufers als geschichtete Eisenbleche ausgebildet sind, oder er ist ein elektronisch kommutierter Gleichstrommotor, wobei die Pole als Permanentmagnete ausgebildet sind.

Nachfolgend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der einzigen Figur näher erläutert. Diese zeigt eine Schnittansicht einer Wäschetrommel und einer Antriebsvorrichtung.

Eine Wäschetrommel 1 (Figur) ist über eine fest mit ihr verbundene im wesentlichen horizontal liegende Welle 2 in einem als Lagerhülse für die Welle 2 dienenden glockenförmigen Flansch 3 einer Rückwand 4, eines Laugenbehälters 5 drehbar gelagert. Der Flansch 3 und die Rückwand 4 bilden das Tragteil für die Wäschetrommel 1. Die Wäschetrommel 1 ist über eine Öffnung 6 frontseitig mit

WO 00/37731 PCT/EP99/09872

Wäsche befüllbar. Die Wäschetrommel 1 weist eine Rückwand 7 auf, die symmetrisch zur Längsachse der Welle 2 eine glockenförmige Vertiefung 8 hat. Die Vertiefung 8 hat eine den Boden 9 mit der Rückwand 7 verbindende Mantelwand 10, die im wesentlichen zylindrisch oder konisch ausgebildet ist. Der Boden 9 der Vertiefung 8 ist über einen mit ihm beispielsweise verschweißten Zapfen 11 mit der Welle 2 verbunden. Diese ist über Lager 12, 13, die beispielsweise Kugellager sind, in dem Flansch 3 gelagert, der die Lagerhülse für die Welle 2 bildet.

Der Flansch 3 bildet gleichzeitig den Ständer zur Aufnahme von Blechpaketen 14 des Motors. Die Blechpakete 14 tragen Ständerwicklungen 15. Am Innenumfang der Mantelwand 10 der Vertiefung 8 sind magnetisierbare Pole 16 des Läufers verteilt. Diese stehen den Blechpaketen 14 über einen minimalen Luftspalt 17 gegenüber. Die Welle 2 endet auf der von der Wäschetrommel 1 abgewandten Seite in einem über einen Federring 18 gegenüber dem Lager 13 gesicherten Wellenstummel 19.

10

15

20

25

In der dargestellten Ausführungsform trägt die Rückwand 4 den als Tragteil für die Welle 2 und somit für die Wäschetrommel 1 dienenden Flansch 3. Um das Eindringen von Waschlauge in den Bereich des Motors, d. h. der Blechpakete 14 und der Pole 16, zu verhindern, ist zwischen der Rückwand 7 und der Rückwand 4 eine ringförmige Dichtung 20 mit beispielsweise im wesentlichen V-förmigem Querschnitt angeordnet.

Im Falle eines Wäschetrockners oder einer hermetisch nach außen abgedichteten Wäschetrommel 1 einer Waschmaschine entfällt der äußere Laugenbehälter 5. In diesem Fall ist der Flansch 3 mit einem Tragteil verbunden, das seinerseits, beispielsweise über Schwingungsdämpfer, mit dem Gehäuse verbunden ist. Das Tragteil kann sich auch in Richtung der Rückwand 4 erstrecken.

Der Flansch 3 ist vorzugsweise ein Metallgußteil; er besteht beispielsweise aus gegossenem Aluminium oder ist ein Eisen-Graugußteil. Die Blechpakete 14 sind entweder als um den Flansch 3 herumführende Ringe ausgebildet oder als Kreissegmente. Ebenso können auch die Pole 16 als die Mantelwand 10 von innen bedeckende Ringe oder als Segmente ausgeführt sein. Anstelle einer radialen Anordnung der Blechpakete 14 und der Pole 16, wie dargestellt, können die Pole 16 auch axial zu den Blechpaketen 14 angeordnet sein. In diesem Fall sind die Pole 16

auf dem Boden 9 der Vertiefung 8 befestigt. Die Blechpakete 14 stehen ihnen, einschließlich der Erregerwicklungen gegenüber der dargestellten Ausführungsform um 90° gedreht, auf dem Flansch 3 gegenüber. In diesem Fall hat die Vertiefung 8 gegenüber der dargestellten Ausführungsform eine geringere Tiefe, jedoch einen größeren Durchmesser in radialer Richtung.

Neben ihrer Funktion zur Wärmeabführung aus dem Motor trägt die Vertiefung 8 auch zur Schallabsorbtion von Motorgeräuschen bei.

Das Lager 12 ist an seiner dem Boden 9 gegenüberliegenden Seite durch einen Dichtring 21 gekapselt.

Die Wäschetrommel 1 wird entweder durch einen kommutierten Gleichstrommotor oder einen geschalteten Reluktanzmotor angetrieben. Im Falle eines elektronisch kommutierten Gleichstrommotors sind die magnetisierbaren Pole Permanentmagnete. Im Falle eines geschalteten Reluktanzmotors werden sie von geschichteten Eisenblechen gebildet.

Es versteht sich, daß in der Rückwand 4 im Bereich zwischen der Dichtung 20 und dem Flansch 3 zur Verbesserung der Kühlwirkung des Motors Durchbrüche angebracht sein können, die für eine Verwirbelung der Kühlluft sorgen.

Durch die Erfindung wird eine kompakt aufgebaute Antriebsvorrichtung geschaffen, wobei eine im wesentlichen horizontal gelagerte Wäschetrommel 1 eine Rückwand 7 mit einer glockenförmigen Vertiefung 8 aufweist. Im Bereich der Vertiefung 8 ist die Wäschetrommel 1 mit der sie tragenden Welle 2 verbunden. Ein glockenförmiger Flansch 3 eines Tragteils oder einer Rückwand 4 eines Laugenbehälters 5, der die Welle 2 als Lagerbüchse umgibt, trägt Blechpakete 14 mit Ständerwicklungen 15 eines Ständers für einen Motor, dessen magnetisierbare Rotorpole 16 von dem Innenumfang der Mantelwand 10 der Vertiefung 8 aufgenommen sind.

5

15

20

25

30

## **Patentansprüche**

5

10

15

25

- 1. Antriebsvorrichtung für eine von beschickbare vorn Wäschebehandlungsmaschine mit einer über eine Welle (2) wenigstens annähernd horizontal und in einem Tragteil gelagerten Wäschetrommel (1), die durch einen an ihrer Rückseite angeordneten Motor (14, 16) direkt angetrieben ist, dessen am Läufer angeordnete magnetisierbare Pole (16) von außen den am Ständer zur Aufnahme von Erregerwicklungen (15) an vorgesehenen Blechpaketen (14) über einen minimalen Luftspalt (17) gegenüberstehen, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückwand (7) der Wäschetrommel (1) eine sich in Richtung der Längsachse der Welle (2) erstreckende glockenförmige Vertiefung (8) aufweist, an deren Innenumfang (10) die magnetisierbaren Pole (16) des Läufers verteilt sind und daß die Blechpakete (14) des Ständers an dem in die Vertiefung hineinragenden Teil (3) des Tragteils befestigt sind.
- 20 2. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragteil Teil eines Laugenbehälters (5) ist.
  - 3. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückwand (4) des Laugenbehälters (5) einen glockenförmigen Flansch (3) aufweist, an dem die Blechpakete (14) des Ständers befestigt sind.
    - 4. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der glockenförmige Flansch (3) die Lagerhülse der Welle (2) bildet.
- 30 5. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 3 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der glockenförmige Flansch (3) ein Metallgußteil, insbesondere ein Aluminium- oder ein Eisen-Graugußteil, ist.
- 6 Antriebsvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Motor (14 bis 16) durch eine zwischen der Rückwand (7) der

5

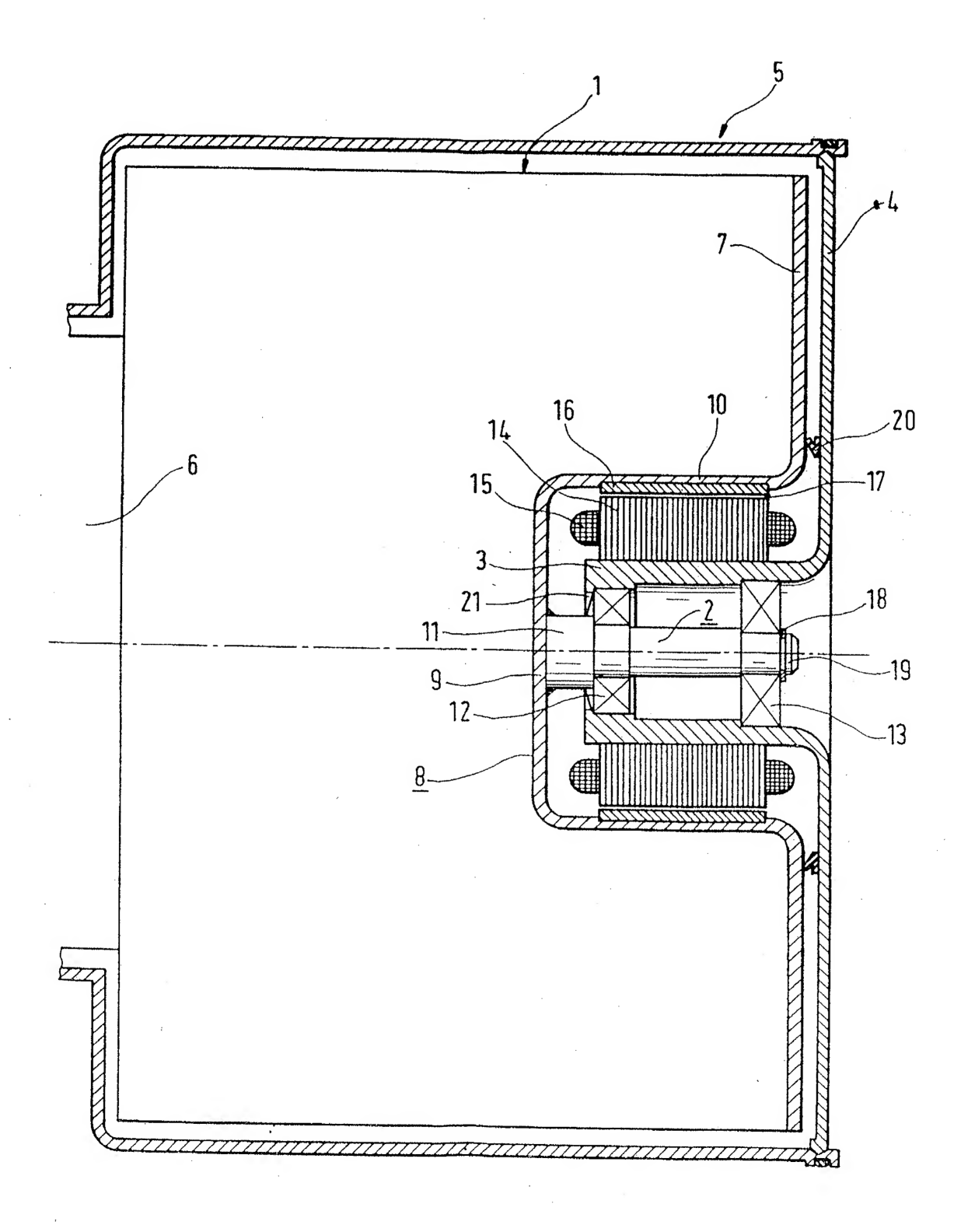
10

20

25

Wäschetrommel (1) und der Rückwand des Laugenbehälters (5) angeordnete Dichtung (20) gegen die Waschlauge abgedichtet ist.

- 7. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Motor (14 bis 16) ein geschalteter Reluktanzmotor ist.
- 8. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetisierbaren Pole (16) durch geschichtete Eisenbleche gebildet sind.
- 9. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Motor (14 bis 16) ein elektronisch kommutierter Gleichstrommotor ist.
- 15 10. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetisierbaren Pole (16) durch Permanentmagnete gebildet sind.
  - 11. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Blechpakete (14) oder die magnetisierbaren Pole segmentförmig oder ringförmig ausgebildet sind.
  - 12. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Blechpakete (14) und die magnetisierbaren Pole (16), bezogen auf die Welle (2), einander in radialer Richtung oder in axialer Richtung gegenüberstehen.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: mai Application No PCT/EP 99/09872

T 4 01 400			
IPC 7	D06F37/30		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classific D06F	cation symbols)	
			·
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are include	d in the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, se	parch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category <sup>e</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
		,	Holevalli to Gailli No.
A	DE 195 47 745 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 26 June 1997 (1997 cited in the application the whole document	−06 <del>-</del> 26)	1
A	US 3 333 443 A (CHUNG KWANGHO) 1 August 1967 (1967-08-01) the whole document	· .	1
A	US 5 809 809 A (NEUMANN WOLFGAN 22 September 1998 (1998-09-22) the whole document	G )	1
A	FR 1 354 594 A (CANDY SPA) 15 June 1964 (1964-06-15) the whole document		1
			·
	·	*	
	·		
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	*T* later document publish	ed after the international filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and no	ot in conflict with the application but be principle or theory underlying the
"E" earlier	document but published on or after the international	invention	
Illing o	date ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to
which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	tep when the document is taken alone relevance; the claimed invention
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered document is combine	to involve an inventive step when the d with one or more other such docu-
omer	means ont published prior to the International filing date but	ments, such combina in the art.	tion being obvious to a person skilled
и чоты	nan the priority date claimed	"&" document member of t	he same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	International search report
1	4 April 2000	25/04/200	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Norman, P	

### information on patent family members

Inter mai Application No
PCT/EP 99/09872

Patent document cited in search repor	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19547745	A	26-06-1997	AU BR EP JP TR	7540496 A 9606097 A 0780507 A 9182369 A 970540 A	26-06-1997 03-11-1998 25-06-1997 11-07-1997 21-07-1997
	andres could be supply departs assess assess	ن جوندن والوجل وجعد جميد حسيد مستة نجائب وحدة العديد محمد عدية بشاء بسيارة بريارة والمستد	US US	5862686 A 5894746 A	26-01-1999 20-04-1999
US 3333443	Α	01-08-1967	NONE		
US 5809809	<b>A</b>	22-09-1998	DE AU BR CN EP JP NZ TR	19546185 A 7425996 A 9605953 A 1158372 A 0779388 A 9182368 A 299774 A 970479 A	12-06-1997 19-06-1997 18-08-1998 03-09-1997 18-06-1997 11-07-1997 19-12-1997 21-06-1997
FR 1354594	Α.	15-06-1964	NONE	الله المدينة والمدينة والمدين المدينة والمدينة والم والمدينة والمدينة و	بدعيته مؤمود ميست مستب امسان بمناه ويهوا والبابغ والمؤل والمواح والمؤل والمواح ميست سيبين ميسان والم

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter: nales Aktenzeichen PCT/EP 99/09872

A KI ASS	EITEDING DEC ANDEL DINGCOTORNOTANDE	101/11 33	77 03072
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D06F37/30		
		·	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb D06F	pole )	·
Pecherchie	to those picks were Allerdocks offered the all the state of the state		
r isomer of the	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	•		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 195 47 745 A (BOSCH SIEMENS		1
	HAUSGERAETE) 26. Juni 1997 (1997-	-06-26)	
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		
	ado ganze bokament		
Α	US 3 333 443 A (CHUNG KWANGHO)		1
	1. August 1967 (1967-08-01)		-
	das ganze Dokument		
Α	US 5 800 800 A (MEHMANN HOLECANO)	•	
	US 5 809 809 A (NEUMANN WOLFGANG) 22. September 1998 (1998-09-22)	)	1.
	das ganze Dokument		
	White Many drive		
Α	FR 1 354 594 A (CANDY SPA)		1
	15. Juni 1964 (1964-06-15)		
	das ganze Dokument	*	
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu		
OUTUE	nmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besondere *A* Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum
aper III	ont als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeidung nicht Kollidiert, sondern nur	r zum Verständnis des der
Allineic	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
	m mi lannon ada distribution in the state of	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf
andere soll ode	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden einer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	chtet werden tung: die beanspruchte Erfindung
442841	arn cj	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	
eine Be	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verhindung gehracht wird und
dem be		"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	Patentfamille ist
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts
1 /	1 Annil 2000		
1,4	. April 2000	25/04/2000	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Norman, P	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern lakes Aktenzeichen PCT/EP 99/09872

Im Recherchenberich Ingeführtes Patentdoku	nt ment	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19547745	A	26-06-1997	AU 7540496 A BR 9606097 A EP 0780507 A JP 9182369 A TR 970540 A US 5862686 A US 5894746 A	26-06-1997 03-11-1998 25-06-1997 11-07-1997 21-07-1997 26-01-1999 20-04-1999
US 3333443	Α	01-08-1967	KEINE	والمراقب والمراقب المراقب المر
US 5809809	A	22-09-1998	DE 19546185 A AU 7425996 A BR 9605953 A CN 1158372 A EP 0779388 A JP 9182368 A NZ 299774 A TR 970479 A	12-06-1997 19-06-1997 18-08-1998 03-09-1997 18-06-1997 11-07-1997 19-12-1997 21-06-1997
FR 1354594	Α .	15-06-1964	KEINE	